ЗАКЛЮЧЕНИЕ  
по результатам проведения антикоррупционной экспертизы

проекта нормативного правового акта «О назначении голосования по отбору общественных территорий, подлежащих благоустройству в первоочередном порядке в муниципальном образовании город Щекино Щекинского района в рамках реализации государственной и муниципальной программы по формированию современной городской среды»

Комитетом по правовой работе администрации Щекинского района в соответствии с частями 1 и 4 статьи 3 Федерального закона от 17 июля 2009 № 172-ФЗ “Об антикоррупционной экспертизе нормативных правовых актов и проектов нормативных правовых актов”, статьей 6 Федерального закона от 25 декабря 2008 № 273-ФЗ “О противодействии коррупции” и разделом 4 Порядка проведения антикоррупционной экспертизы муниципальных нормативных правовых актов (их проектов) в администрации муниципального образования Щекинский район, утвержденных Постановлением администрации Щекинского района от 12.03.2015 № 3-398, проведена антикоррупционная экспертиза проекта нормативного правового акта: «О назначении голосования по отбору общественных территорий, подлежащих благоустройству в первоочередном порядке в муниципальном образовании город Щекино Щекинского района в рамках реализации государственной и муниципальной программы по формированию современной городской среды», в целях выявления в нем коррупциогенных факторов и их последующего устранения.

В представленном проекте нормативного правового акта: «О назначении голосования по отбору общественных территорий, подлежащих благоустройству в первоочередном порядке в муниципальном образовании город Щекино Щекинского района в рамках реализации государственной и муниципальной программы по формированию современной городской среды» коррупциогенные факторы не выявлены.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Председатель комитета по правовой работе |  |  |  | Л.Н. Сенюшина |
| (наименование должности) |  | (подпись) |  | (инициалы, фамилия) |

03.02.2020

Исп. Щербакова Юлия Валериевна,

Тел. 8(48751) 5-23-69